Index of Claims



Application/Control No.

10/005,889

Examiner

Gary W. Counts

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BLACK, ROBERT D.

Art Unit

1641

<b>√</b>	Rejected
_	hawallA

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim				Da	ate				]	Cla	aim				Date					laim				Dat	е			
	-								T			JE.									-							$\neg$	
Final	Original	1/19/07							l		Final	Original								Final	Original				ı			1	
iĒ	Ĕ,	=									≟	řį								症	Ę								
		Ĺ				15	<u>, L</u>		$\perp$																				
	7									]:::::		51									101								
	`2_									]		52									102								
	3									]		53									103								
	X											54									104								
	15/											55									105								
	18					$\perp$		$\perp$				56							_		106								_
	X						┸		┸			57					┸		_		107		$\bot$						
	8	Α	L			$\perp$	$\perp$	丄				58		$\perp$					_ ::::	L	108	Ш			$\perp$			_	
	9	Α	_		_	$\perp$	$\perp$	┸				59				$\sqcup$			_ ::::	L	109			┸					
	10	Α	L			$\perp$	$\perp$	$\perp$				60		┵					_ ::::		110							$\Box$	
	11	Α						$\perp$				61		丄					_ ::::		111				$oldsymbol{\perp}$		,		_
	12	Α	_	$\sqcup$	_ _	⅃	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1		62			$\perp$	$\sqcup$		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	112			$\perp$	1		Ш		
	13	Α		$\Box$		ᆚ		$\perp$	$\perp$	<b>J</b>		63			1	$\sqcup \!\!\! \perp$			_	<u> </u>	113	Ш					Ш	$\perp$	
	14	Α		Ц	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$				64	_		$oldsymbol{\perp}$	Ш	4	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	_		114		4	_	1		Ш	$\perp$	
	15	Α		Щ			_	4	$\perp$	Į III		65	$\Box$	_	$\perp$	$\sqcup$	$\bot$	oxdot	_	<u> </u>	115	Ш	$\bot$		1		Ш	[	
	16	Α	$oxed{oxed}$	Ц		1		$\perp$	$\perp$	ļ.		66		┸	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	116	Ш	$\perp$				Ш		
	17	Α		ot		4.		_				67				$\sqcup$				<u> </u>	117				_		Ш	<u></u>	
	78					$\perp$		┸				68						$oxed{oxed}$			118		$\perp$		_	L			
	710						$\perp$	ᆚ-				69				$\sqcup$			_		119	Ш							
	20	L			$\bot$	$\perp$						70									120					L			
	24					┸	$\perp$	┸				71									121								
	38							$\perp$				72						<u> </u>			122	ľ							
	28		L			$\perp$	┸	$\perp$				73					$\perp$				123					L			
	24											74					$\perp$				124								
	26		L_			$\perp$	$\perp$	$\perp$				75									125							$\Box$	
	26							_	1_			76		$\perp$					_		126	Ш	$\perp$	$\perp$		L		$\perp$	_
L	27						$\bot$					77					$\perp$		_ :::::		127		$\perp$	$\perp$					_
<u></u>	28.					$\perp$	_ _	┸				78					$\bot$		_ ::::		128	Ш			$oxed{\bot}$				╝
	29	Α				$\perp$	Т.		Щ.			79		$\perp$					_		129						Ш		╝
	30	Α				┵	$\perp$	Д.				80		ᆚ		$\sqcup$			_		130	Ш		$\perp$					┙
	31	Α	_	$\perp$	_	$\perp$	丄					81		┸	_			<u>L.</u>	_		131	Ш			┸			_	_
L	32	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\bot$	$\bot$	4	4_			82			$\bot$	$\sqcup$		$\sqcup \sqcup$	4	L_	132	Ш	4		<u> </u>	<u> </u>	L		_
L	33	L	<u> </u>		_	4	$\bot$	$\perp$	4	<b>.</b>		83			$\bot$		Д	<b> </b>	_		133	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	↓_	<u>L</u>	Ш		_
<u> </u>	34	L_	$\vdash$	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	+	4	$\bot$			84		4	↓_	$\vdash$		<b> </b>	_	L	134	Щ	$\perp$	$\bot$	1	lacksquare	Щ		_
	35	A		$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	+	$\perp$	+	<b>.</b>		85	$\perp$	-	$\bot$	$\sqcup$		lacksquare	4		135	Щ	4	_	1		Ш	_	4
	36	A		1	_	$\bot$	+	4	_	1		86	$\perp$	_	$\bot$	$\vdash$		$oxed{oxed}$	4	<u> </u>	136	Щ	$\perp$	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_
	37	Α		$\vdash$		4	4	4	<del> </del>			87		$\perp$	╄	<b>├</b> ├	$\bot$	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	<u> </u>	137	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	lacksquare	Щ	$\dashv$	$\dashv$
	38	N	<u> </u>	_	4	+	-	$\bot$	$\perp$	1		88	$\perp$	+	╄	$\bot$	<u> </u>	$\sqcup \bot$	4		138	$\sqcup$	_		_	<u> </u>	Ш	_	_
ļ	39	N	<u> </u>	$\dashv$	-	4	_	$\bot$	$\bot$	<b>.</b>		89	_	-	1	$\vdash \downarrow$	+	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	4	<u> </u>	139	$\sqcup$	_	$\bot$	1_	ļ.,	Щ	_	_
<u> </u>	40	N	<u> </u>	$\dashv$		4	4	$\perp$	4		ļ	90	$\dashv$	+	$\bot$	$\vdash$		_	_	<u> </u>	140	$\vdash \vdash$	-	$\bot$	_	L.	Щ	_	_
<u> </u>	41	N	$\vdash$	$\dashv$		_	4	$\perp$	$\perp$			91		-	$\perp$	$\perp \perp$	4	$\sqcup$	4	<u> </u>	141	$\sqcup$	_	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	$\sqcup$	_	_
$\vdash$	42	N	_	_	4	4	4	+	$\perp$			92		+-	4	$\sqcup \bot$	$\bot$	$\sqcup \bot$	_	ļ	142	$\sqcup$	4	$\bot$	$\perp$	Ш	$\sqcup$	_	_
<u> </u>	43	<u> </u>	_	_	_	4	4	$\bot$	$\bot$			93	ightharpoonup	4-	4	$\sqcup \bot$	$\perp$	Щ.	_		143	Щ			_	Ш		$\perp$	_
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	_	_	4	+-	$\bot$	$\perp$		$\square$	94	$\dashv$	_	4	$\sqcup \bot$	4	$\sqcup$	_	<u> </u>	144	$\sqcup$	_	4	_	Ш	$\sqcup$	ightharpoonup	4
ļ	45	<u> </u>	_	_		┵	4	$\bot$	$\bot$			95		_	1	$\sqcup$	$\bot$	$\sqcup \bot$	4	<u> </u>	145	$\sqcup$	_		_		$\sqcup$		
<u> </u>	46	<u> </u>	Щ	_	$\perp$	$\bot$	$\bot$	4	4			96		4	+	$\sqcup$	$\bot$	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	L	146	$\sqcup$	_		$\perp$	L.,	Ш	$\downarrow$	_
<u> </u>	47	<u> </u>	Ш	_	_	$\bot$	$\bot$	4	_			97	$\dashv$	_	$\perp$	$\sqcup \bot$	4-		4		147	Ц		<u> </u>	_	Ш	Ш		_
<u> </u>	48	Ь.	Щ	_		4	4	4	<u> </u>			98		$\perp$	1	$oxed{oxed}$		oxdot	4		148	Ц	$\perp$	$\perp$	_	Ш	Ц		_
<u></u>	49	<u> </u>	Ш	_		$\bot$	4_	4	_			99	$\perp$	_	1	$oxed{oxed}$	Ц.,	<b> </b>	_		149	Ц	$\perp$	4_	_	Щ	Ш		_
L	50				L_					]		100		$\perp$	<u></u>						150	Ш							